

- **Pregunta:** Hablan de herramientas de perforación que proporcionará agujeros de referencia para que coincidan con los dos aluminios conformados mas adelante. Sin embargo en el modelo de diseño que aportan a continuación, no se incluyen esos agujeros de referencia, medidas, distancias, etc. ¿Podrían aclararnos un poco más este punto?
- **Respuesta:** La posición de los centradores todavía no está definida, se deja este punto abierto para que cada licitador presente su propuesta. Pero si tiene que existir un sistema de referenciado que permita luego enfrentar alineadas las dos cavidades que conforman la bolsa.
- **Pregunta:** Hablan en otro punto de un PLC HMI para configurar los parámetros de la unidad. ¿En una máquina completamente manual, qué parámetros de control necesitan configurar? ¿estadísticas de trabajo, mantenimiento de componentes...?
- **Respuesta:** Variables como presiones de trabajo, formato de cavidad que se está haciendo, se pueden programar distintas presiones según el modelo de celda, estadísticas de trabajo, estado de máquina,... Está abierto, la valoración técnica de la propuesta tendrá en cuenta las funcionalidades ofertadas.
- **Pregunta:** Medidor de presión del extractor. Si la retirada del ALF conformado es manual, ¿a qué se refiere este punto?
- **Respuesta:** Extracción de máquina manual, pero se incluye un empujador dejar totalmente libre a la bolsa para facilitar su extracción sin que se rompa es necesario.